MusicParts.Com

Technical Document Distribution

Brand: Farfisa

Model: Syntorchestra Product: Keyboard

Description: Service Manual Dated: none

Musicparts order number: 38472 TechTips: 0 Pages: 42

Hello,

Welcome to MusicParts.Com, Inc. your online resource for technical documents and service information. This PDF package may contain information, schematics, parts lists, images, engineering changes, previous versions, circuit descriptions, and many other unique features about the product you have chosen. This document was assembled from a variety of sources and is the result of our many years in the music repair business.

TECHTIPS: Unique to Musicparts documents are **TECHTIPS** located in critical areas on the schematics. They contain useful information about that area of the schematic such as common problems that we have found and recommended changes. Not all documents will have TechTips.

NOTE: Large original over-sized drawings will need to be taped together. We feel this is better than reducing them and losing fine details.

VIEWING: This document is utilizing PAGE-ON-DEMAND downloading. This will let you navigate to any page without waiting for the entire file to download.

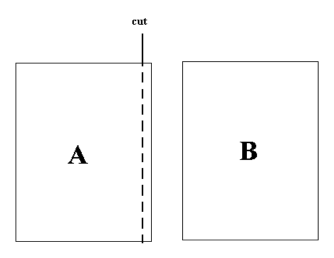
PRINTING: For the best quality, we highly recommend that you use a laser printer to print this document. When the print dialog appears, make sure "print as image" is CHECKED, & that "shrink oversized pages" is CHECKED. Also please stay online while printing this document to make sure you get all the pages.

Visit us on the web at: http://www.musicparts.com/
Email us at: customerservice@musicparts.com

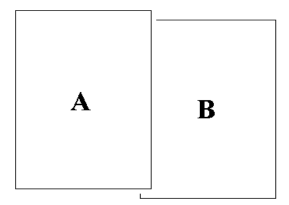
MusicParts.Com

Two Sheet Pasteup Guide

11x17" paper size



It's ok to slightly cut into the black print, as documents contain an intentional extended overlaping printed area.

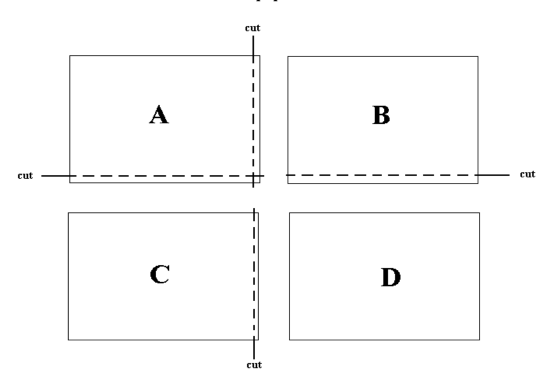


Only one trim cut is needed, then overlay as shown and tape.

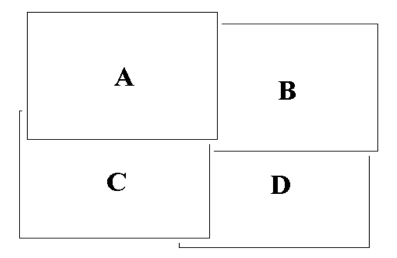
MusicParts.Com

Four Sheet Pasteup Guide

17x22" paper size



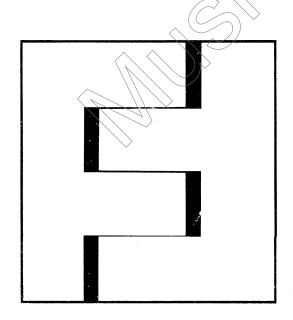
It's ok to slightly cut into the black print, as documents contain an intentional extended overlaping printed area.



Only four trim cuts are needed, then overlay as shown and tape

FARFISA

mod. SYNTORCHESTRA



FARFISA S.p.A./ Strumenti Musicali / C.P. 204/60100 Ancona / Italia

IMPORTANT:

IN ANY CORRESPONDENCE CONCERNING THIS INSTRUMENT ALWAYS INCLUDE MODEL AND SERIAL

NUMBERS!

PARTS ORDERING - When ordering parts be sure to include the following information:

1. Model and serial Number of instrument.

2. Part Code.

3. A description of the Part.

4. Specify how you want the part shipped.

FARFISA COMPANY - WHOSE POLICY IS CONSTANTLY DIRECTED TO IMPROVEMENTS AND NEW DEVELOPMENTS - RESERVES THE RIGHT TO CHANGE SPECIFICATIONS. DESIGNS. PRICES, MODELS AND TO DISCONTINUE MODELS WITHOUT NOTICE AND LIABILITY.

INDICE

TABLE OF CONTENTS

CARATTERISTICHE	SPECIFICATIONS		3
PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO	THEORY OF OPERATION		5
TARATURE	ADJUSTMENTS		9
COME APRIRE LO STRUMENTO	HOW TO OPEN THE INSTRUMENT		12
SCHEMA ELETTRICO	SCHEMATIC DIAGRAM		1 5
Schema a blocchi - Alimentatore - Vibrato - Contattiera PA 544	Block Diagram - Power Supply - Vibrato - PA 544 Keyswitches Tone Generator - Poliphonic Filters	DWG	1
Filtri Monofonici - Preamplificatore	Monophonic Filters - Preamplifier	DWG	2
CIRCUITI STAMPATI	PRINTED CIRCUITS		
– PA 544	- PA 544		16
- PA 623 (Texas)	- PA 623 (Texas)		17
- PA 623/1 (G.I.E.)	– PA 623/1 (G.I.E.)		18
– PA 545	- PA 545		19
- PA 546	-PA/646		20
FOTOGRAFIE E PARTI DI RICAMBIO	PHOTOGRAPH AND PARTS LIST		
Illustrazione generale	General illustration		21
illustrazione dai fondo	Bottom and illustration		22
Tastiera e Registri	Keyboard and Tabs		23
Alimentatore	Power Supply		24
Generazione Polifonica	Polyphonic Generator		26
Filtri Polifonici	Polyphonic Filters		27
Filtri Monofonici	Monophonic Filters		28
Generazione Monofonica	Monophonic Generator		29
Preamplificatore poli+mono	Poly+Mono Preamplifier		30
TRANSISTORS (Q) & DIODES (D) LIST	TRANSISTORS (Q) & DIODES (D) LIST		31

Syntorchestra



TASTIERA 37 note DO-DO

SEZIONE «POLIFONICA»

4 registri: Trombone, Trumpet, Pianoforte, Viola.

SEZIONE «MONOFONICA»

9 registri: Tuba, Trombone, Trumpet, Baritone Sax, Alto Sax, Bass Flute, Flute. Piccolo, Violin.

PORTAMENTO

- Constant
- Temporary
- Registro: Wha Wha
- Registro: Soffiato/Decay

CONTROLLI GENERALI «POLI/MONO»

4 potenziometri a cursore per

- Volume Sezione Polifonica
- Volume sezione Monofonica
- Brilliance sezione Polifonica
- Brilliance sezione Monofonica

3 registri a pulsante per:

- Vibrato sezione Polifonica
- Vibrato sezione Monofonica
- Vibrato Delay
- Vibrato Speed: potenziometro a cursore per la regolazione della velocità.

CANCEL

- Registro Poli:
- annulla la sezione Polifonica
- Registro Mono:
 annulla la sezione Monofonica

KEYBOARD 37 Keys C-C

«POLYPHONIC» SECTION

4 tabs: Trombone, Trumpet, Pianoforte, Viola.

«MONOPHONIC» SECTION

9 tabs: Tuba, Trombone, Trumpet, Baritone Sax, Alto Sax, Bass Flute, Flute, Piccolo, Violin.

PORTAMENTO

- Constant/
- Temporary
- Register: Wha Wha
- Register: Soffiato/Decay

GENERAL CONTROLS «POLI/MONO»

4 slide potentiometers for:

- Volume Polyphonic section
- Volume Monophonic section
- Brilliance Polyphonic section
- Brilliance Monophonic section

3 push-buttons for:

- Vibrato Polyphonic section
- Vibrato Monophonic section
- Vibrato Delay
- Vibrato Speed: sliding potentiometer for speed control

CANCEL

- Poli register: cancels the Polyphonic section
- Mono register:
 cancels the Monophonic section

CONTROLLI GENERALI «MONO» ENVELOPE

 Potenziometri a cursore «Soffiato» e «Decay»

PORTAMENTO

 Potenziometro a cursore «Timer»

PITCH

- Potenziometro a cursore di regolazione
- Manopola a scatto per traslare automaticamente il Pitch una terza - una quinta una sesta sotto.

Pedale d'espressione a due fotocellule per i controlli «Volume» e «Brilliance»

COLLEGAMENTI

- Presa per pedale d'espressione
- 2 prese per
 l'amplificazione
 unificata o separata
 delle sezioni
 Polifonica e Monofonica

GENERAL CONTROLS «MONO» ENVELOPE

 Sliding potentiometers «Soffiato» and «Decay»

PORTAMENTO

Sliding potentiometer «Timer»

PITCH

- Sliding potentiometer control
- Knob to automatically get a third a sixth below the pitch.

Swell pedal with two-photoelectric cells for «Volume» and «Brilliance» controls

CONNECTIONS

- Outlet for swell pedal
- Two outlets for general or separate amplification of the Polyphonic and Monophonic sections.

«SEZIONE POLIFONICA»

GENERAZIONE (Versione GIE)

Le 12 note dell'ottava più acuta sono generate dall'I.C. b5 (generatore unico, PA 623-1, DWG 2) che dà in uscita o le note per gli 8 piedi (tromba, pianoforte, viola) o le note per i 16 piedi (trombone), a seconda che al suo ingresso (piedino 2) arrivi o la frequenza ad onda guadra di 500 K Hz e di ampiezza 3,5 Vpp (8') o la frequenza ad onda quadra di 250 K Hz e di ampiezza 3,5 Vpp (16'). La scelta tra le due frequenza viene effettuata dall'integrato I.C. b 1 nel seguente modo: se il suo piedino 2 è al livello logico 1 (3,5 Vpp), allora in uscita (piedino 8) si avrà la frequenza di 250 KHz; se invece il piedino 2 è a livello logico 0 (0 Vpp), allora in uscita si avrà la frequenza di 500 K Hz. Le due frequenze (500 K Hz, 250 K Hz), sono ottenute dagli integrati I.C.b3 e I.C.b4. L'integrato I.C.b3 funzionante da oscillatore unico genera una frequenza di 500 K Hz e il divisore I.C. b4, pilotato dall'I.C. b3. fornisce alla propria uscita la freguenza di 250 K Hz. Le note di tutte le altre ottave più basse sono ottenute per successive divisioni per due tramite i divisori: I.C.b6 + I.C.b9.

L'oscillatore unico viene modulato dall'effetto VIBRATO.

VIBRATO

È costituito da due oscillatori sinusoidali la somma dei quali modula in frequenza l'oscillatore unico. Mediante la regolazione del potenziometro P o 2 è possibile variare la frequenza di oscillazione e quindi di modulazione di uno dei due oscillatori.

COMMUTAZIONE ELETTRONICA

Le note disponibili dalla generazione vengono portate agli ingressi dei modulini della commutazione elettronica; su questi ingressi arriva anche il segnale di tensione continua (proveniente da ogni tasto della tastiera) che abilita il passaggio delle frequenze corrispodenti ai tasti. Le frequenze abilitate arrivano quindi sull'uscita comune (rivetto 75 della PA 544).

Viene usata la commutazione elettronica quando agendo tramite un unico comando in tensione si vogliono modificare gli attacchi e i decadimenti delle note; è sufficiente, infatti, variare il valore della tensione sulla barra comune collegata all'emitter del transistore Q a 1 (PA 542, DWG 1) o per ottenere un suono continuo con attacco soffiato (tensione di - 6 V per i registri, trombone, tromba, viola) o per ottenere l'attacco rapido con decadimento tipico del pianoforte con un valore di tensione sulla barra di - 15 V.

«POLYPHONIC SECTION»

GENERATION (GIE Version)

The 12 notes of the highest octave are generated by I.C. b5 (master generator, PA 623-1, DWG 2) which gives in output, either the 8 foot notes (trumpet, piano, viola) or the 16 foot not notes (trombone) according to which of the following frequencies appear at its input (pin 2): 500 KHz, 3,5 Vpp square wave frequency (8') or 250 KHz. 3 Vpp square wave frequency (16'). The choice between the two frequencies is made by I.C. b1 in the following way: if pin 2 is at logic 1 level (3.5 Vpp) then there will be a frequency of 250 KHz in output (at pin 8), if, however, pin 2 is at logic 0 level (0 Vpp) then there will be a 500 KHz frequency in output.

The two frequencie (500 KHZ, 250 KHZ) are obtained from I.C.b3 and I.C.b4 - I.C.b3 perfoming as master oscillator generates a 500 KHz frequency and divider I.C. b4 driven by I.C. b3, supplies a 250 KHz frequency at its output.

The notes of all-other lower octaves are obtained by successive divisions by two throught the dividers: I.C.b6 ÷ I.C.b9.

The VIBRATO effect modulates the master oscillator.

VIBRATO

This is made up by two sinusoidal oscillators and the sum of both frequency modulates the master oscillator. By adjusting potentiometer P o2, the frequency of one of the two oscillators may be varied.

ELECTRONIC SWITCHING

The notes available from the generation are taken to the electronic switching module inputs. The direct voltage signal (coming from each key of the keyboard), which has the faculty of gating the passage of the corresponding key frequencies, also arrives at these inputs. The gated frequencies, therefore, arrive at the common output (rivet 75 of PA 544).

The electronic switching is used when, by acting on a single voltage control, it is desired to modify the attack and decay of the notes. It is sufficient, infact, to vary the voltage value on the common bar connected to the emitter of transistor Qa1 (PA 542, DWG 1) to obtain either a continuous sound with slow attack (voltage value of -6V for Trombone, Trumpet, Viola tabs) or to obtain a quick attack with the same decay typical of a piano (voltage value of -15V on the bar).

FILTRI

Il segnale così ottenuto viene inviato ai relativi filtri, la commutazione dei quali viene ottenuta tramite i transistori: Q c 11 (pianoforte), Q c 12 (trombone), Q c 13 (tromba) e Q c 14 (viola), direttamente comandati dai rispettivi registri. Il segnale del timbro prescelto passa attraverso un circuito che agisce da filtro passa basso a frequenza di taglio variabile: esso è costituito essenzialmente dall'integrato I.C. c 1 funzionante da preamplificatore e dai transistori FET Q c 15 - Q c 16 funzionanti da resistenze variabili e pilotati dal Q c 17. La frequenza di taglio può essere regolata anche mediante il potenziometro doppio P o 3 (Brilliance Poli), permettendo così una regolazione di Brillanza delle singole voci.

Questo sistema entra in funzione solo per i timbri soffiati e dà la possibilità di ottenere lo stimbramento delle voci prescelte al momento dell'attacco.

PREAMPLIFICATORE

Il segnale in uscita dall'I.C c 1 viene regolato dall'apposito potenziometro (poli volume P o 4) e inviato al preamplificatore finale, sul quale agisce il pedale di volume. Il livello del segnale di uscita dal preamplificatore può essere modificato tramite un deviatore a due posizioni (HIGH/LOW) per il migliore adattamento alla sensibilità dell'amplificatore usato.

FILTERS

The signal thus obtained is sent to its relative filters and switching is obtained through transistors Qc11 (piano), Qc12 (trombone), Qc13 (trumpet) and Qc14 (viola) which are directly controlled by the respective tabs.

The chosen timbre signal goes through a circuit which acts as a low pass filter at variable cut frequency. It is essentially made up of I.C. c1 performing as normal preamplifier and FET Qc15 - Qc16 performing as variable resistors and driven by Qc17. The variable cut frequency can also be adjusted through the double potentiometer Po3 (Brilliance Poli), hence adjusting the brilliance of each voice. This system works only for the slow attack timbres giving the possibility works of obtaining a variation of the harmonic contents of the voices chosen at the moment of attack.

PREAMPLIFIER

The signal at the output of I.C. c1 is adjusted by a proper potentiometer (poli volume Po4) and sent to the final preamplifier on which the volume pedal acts. The level of the preamplifier output signal can be modified through a twin position deviator (HIGH /LOW) for an improved sensivity matching according to the amplifier used.

«SEZIONE MONOFONICA»

Il funzionamento si basa essenzialmente su 5 punti fondamentali.

1) Il primo consiste nell'ottenere 37 valori campioni di tensione corrispondenti ai 37 tasti.

Il transistore Q d 1 (generatore di corrente) comanda in «corrente» 36 resistenze di precisione da 82,5 ohm montate in serie (il valore della corrente viene regolate dal trimmer VR d1). Su ogni molla corrispondente a ciascun tasto sarà quindi presente un diverso livello di tensione.

2) Memorizzazione dei livelli di tensione.

Quando si schiaccia un tasto il livello di tensione corrispondente viene trasferito tramite la barra comune all'integrato I.C. d1 (buffer). Tale livello di tensione viene memorizzato dal condensatore Cd19 tramite i due FET Qd6 e Qd7 e trasferito all'ingresso del sommatore I.C. d4 tramite il circuito di disaccoppiamento formato dal doppio FET Qd8-Qd9 e dall'integrato I.C.d3.

Mediante la regolazione del potenziometro Po6 e l'inserzione del registro «Costant-Temporary» si ottiene l'effetto «Portamento».

3) Trasposizione dei livelli di tensione.

Viene resa necessaria ogni qual volta si richieda lo spostamento della gamma delle tre ottave della tastiera. Tale funzione viene effettuata dall'IC. d4 mediante la somma di altri livelli di tensione prestabiliti e regolati dai trimmers:

- a) VRd2. Pitch generale 8' per registro trombà, sax, alto, flauto, basso.
- b) VRd3 sesta sotto.
- c) VRd4 quinta sotto.
- d) VRd5 terza sotto.
- e) VRd6 32' per registro Tuba.
- f) VRd7 16' per registro Trombone e Sax baritono.
- g) VRd8 4' per registro Flauto e Violino.
- h) VRd9 2' per registro Piccolo.
- 4) Conversione lineare-esponenziale.

Viene resa necessaria dalla legge «Esponenziale» di variazione delle frequenze alla quale è legata la scala musicale temperata.

I livelli di tensione disponibili all'uscita dell'I.C d4 variano linearmente in funzione del tasto e del piede prescelto.

La conversione lineare-esponenziale viene effet tuata dagli integrati: I.C. d5 (generatore di tensione), I.C. d6-I.C. d7 (generatore di corrente esponenziale).

5) Oscillatore controllato in corrente (C.C.O.)

Realizza la corrispondenza tra il valore di corrente in ingresso e la frequenza in uscita: tale frequenza corrisponde al tasto ed al piede suonato. L'oscilla tore è composto dai transitori Qd20, Qd21, Qd22, Qd23.

«MONOPHONIC SECTION»

The theory of operation is based mainly on five fundamental points:

1) The first consist in obtaining 37 voltage value standards corresponding to 37 keys.

Transistor Q d1 (current generator) drives thirtysix 82.5 ohm precision resistors assembled in series (the value of the current is adjustable by trimmer VR d1). There is, therefore, a different voltage level on each corresponding key spring.

2) Voltage level sampling-holding.√

When a key is pressed the corresponding voltage level is transferred through the common bar to the integrated current, I.C. d1 (buffer).

The voltage level is held by capacitor Cd19 through the two FET's, Qd6, and Qd7. It is then transferred to the adder input I.C. d4 through the buffer circuit formed by a double FET Qd8-QD9 and an integrated circuit I.C. d3.

By adjusting potentiometer Po6 and inserting the «Costant-Temporary» tab, the Portamento effects is obtained.

3) Voltage level transposing.

This is made necessary every time the range of the three keyboard octaves is required to be changed and is effected by I.C. d4 through the sum of the other voltage levels pre-estabilished and adjusted by trimmers:

- a) VRd2 general Pitch 8' for trumpet, alto sax, bass flute tabs.
- b) VRd3 Sixth below.
- c) VRd4 Fifth below.
- d) VRd5 Third below.
- e) VRd6 32' for tuba tab.
- f) VRd7 16' for trombone and baritone sax tabs.
- g) VRd8 4' for flute and violin tabs.
- h) VRd9 2' for piccolo tab.
- 4) Linear-esponential conversion.

This is made necessary by the «Esponential» frequency variation law to which the musical temperate scale is connected.

The voltage levels available at the output of I.C. d4 vary in linearity according to the key and to the footage chosen.

The linear-exponential conversion is effected by integrated circuits: I.C.d5 (voltage generator) I.C.d6 - I.C.d7 (exponential current generator).

5) Current controlled oscillator (C.C.O.)

This establishes a corrispondence between the values of the input current and output frequency. The frequency corrisponds to the key and footage played. The oscillator is composed of transistor: Qd20, Qd21, Qd22, Qd23,

FILTRI

Il segnale proveniente dalla generazione viene ulteriormente elaborato, prima di essere inviato ai filtri, e trasformato in altre forme d'onda.

Per ottenere i timbri flauti (piccolo Flute, bass Flute) il dente di sega viene trasformato in forma d'onda triangolare dal transistore Qd6 e successivamente in forma d'onda sinusoidale dall'I.C. e 1.

Per ottenere il timbro saxofono (sax, baritono sax) il dente di sega viene trasformato in forma d'onda quadra dissimetrica tramite il circuito a trigger di schmitt composto dai transistori: Q e 7, Q e 8, Q e 9.

In alcuni timbri (violino, tuba, sax, baritono sax) una porzione di sinusoide viene addizionata alla forma d'onda principale prima di giungere alle rispettive commutazioni; queste sono effettuate inserendo il registro prescelto che agisce sul rispettivo transistore: Qe10 (Piccolo, Flute, e Bass Flute), Qe11 (Violino), Q e 12 (Bass Tuba), Q e 13 (Trumpet), Q e 14 (Trombone), Q e 15 (Sax, Baritono Sax).

Il segnale del timbro prescelto passa attraverso un circuito che agisce da modulatore con tipo di funzionamento analogo a quello della SEZIONE POLIFONICA. Tale circuito può anche funzionare, tramite commutazione Wha-Wha, da filtro passa banda.

Tale circuito può anche funzionare, tramite commutazione Wha-Wha, da filtro passa banda a frequenza di risonanza variabile. Il segnale di modulazione presente sui gates dei FET Qe16 - Qe17, viene generato o dal circuito con transistore Q e4 (soffiato) o dal circuito con transistore Qe5 (decay).

PREAMPLIFICATORE

Il segnale in uscita dall'I.C.e2 viene regolato dall'apposito potenziometro (poli volume Po5) e inviato al preamplificatore finale, sul quale agisce il pedale di volume. Il livello del segnale di uscita del preampificatore può essere modificato tramite un deviatore a due posizioni (HIGH/LOW) per il migliore adattamento alla sensibilità dell'amplificatore usato.

SEGNALI DI SINCRONISMO

I segnali di sincronismo principali, che piloteranno poi i modulatori dei segnali, sono di due tipi: impulsivo e statico. Il segnale di tipo impulsivo (effetto Decay) viene ottenuto dalla contattiera monofonica, tramite la catena costituita da I.C. d2-Q d 11-Qd13, e dal circuito monostabile (Q d 14-Q d 15).

Il segnale di tipo statico si verifica allorquando vengono premuti uno o più tasti, poichè viene bloccato il funzionamento del circuito oscillante (Q d 2-Q d 3) a circa 40 KHz.

Tale variazione viene trasformata in una informazione di tensione continua dalla catena comprendente i transistori Qd4, Qd5, Qd12.

FILTERS

The signal coming from the generation is yet again elaborated before being sen to the filters and transformed into other wave shapes.

To obtain the flute timbres (Piccolo Flute, Bass Flute) the sawtooth wave is transformed into a triangular wave by transistor Qd6 and then into a sinusoidal wave by integrated circuit I.C. e1.

To obtain the saxophone timbre (Sax, Baritone Sax) the sawtooth wave is transformed into a dissymetric square wave by the Schmitt trigger circuit made-up by transistors Qe7, Qe8, Qe9.

In some timbres (Violin, Tuba, Sax, Baritone Sax) a portion of sine wave is added to the principal wave shape before arriving at the respective switchings. These are carried out by inserting the chosen tab that acts on the respective transistor: Qe10, (Piccolo, Flute, and Bass Flute), Qe11 (Violin), Qe12 (Bass Tuba), Qe13 (Trumpet), Qe14 (Trombone), Qe15 (Sax, Baritone Sax).

The chosen timbre signal passes through a circuit that acts as modulator which works the same way as for the Polyphonic Section. This circuit resonance frequency. The modulation signal present at the gates of FET Qe16 - Qe17 is generated either by the circuit with transistor Qe4 (slow attack) or by the circuit with transistor Q e5 (decay).

PREAMPLIFIER

The signal at the output of I.C. c2 is adjusted by a proper potentiometer (poli volume Po5) and sent to the final preamplifier on which the volume pedal acts. The level of the preamplifier output signal can be modified throught a twin position deviator (HIGH /LOW) for an improved sensivity matching according to the amplifier used.

SYNCHRONISM SIGNALS

The principal synchronism signals, which later pilot the signal modulators, are of two types: impulsive and static. The impulsive type (Decay effect) is obtained from the monophonic contactboard through the chain made up by I.C. d2 - Qd11 - Qd13 and the monostable circuit (Qd14 - Qd15).

The static type occurs when one or more keys are pressed, as the oscillating circuit (Qd2 - Qd3) stops working at about 40 KHz. Such a variation is transformed into a continuous voltage information by the chain including transistors Qd4, Qd5, Qd12.

Tutte le tarature sono eseguite in fabbrica perciò non sono necessarie ulteriori regolazioni.

Qualsiasi intervento all'interno dello strumento dovrà essere compiuto da tecnici specializzati.

LE TARATURE DEL SYNTORCHESTRA SONO DI QUATTRO TIPI E VANNO ESEGUITE RISPET-TANDO IL SEGUENTE ORDINE:

- 1) Taratura dei timbri della Sezione Polifonica
- 2) Taratura dei timbri della Sezione Monofonica
- 3) Accordatura Polifonica
- 4) Accordatura Monofonica

TARATURA DEI TIMBRI DELLA SEZIONE POLIFONICA (PA 544, pag. 27)

- VR c 4 TROMBONE POLIFONICO. Inserire il Trombone Polifonico e premere un tasto, quindi ruotare il trimmer VRc4 fino ad ottenere il massimo segnale.
- VR c 3 SOFFIATO POLIFONICO. Inserire il Trombone Polifonico e premere ripetutamente un tasto, quindi regolare il trimmer VRc3 fino ad ottenere l'effetto soffiato.
- VR c 1 DECAY PIANO. Inserire il Piano polifonico e regolare il trimmer VRc1 fino ad ottenere la lunghezza del decadimento desiderato.
- VR c 2 VIBRATO. Inserire una delle voci polifoniche, successivamente inserire il Vibrato polifonico con il potenziometro Speed nella posizione di massimo e regolare il trimmer VRc2 fino ad ottenere la massima velocità desiderata.

All the adjustments are performed at the factory, therefore further adjustments are not necessary.

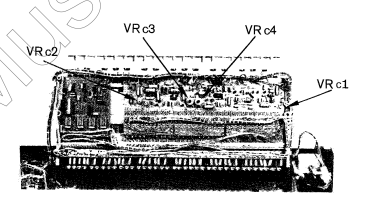
Any work inside the organ must be performed by specialized technicians.

THERE ARE FOUR TYPES OF ADJUSTMENTS FOR THE SYNTORCHESTRA WHICH MUST BE PERFOMED RESPECTING THE FOLLOWING ORDER:

- 1) Adjustment of the Polyphonic Section's timbres
- 2) Adjustment of the Monophonic Section's timbres
- 3) Polyphonic Tuning
- 4) Monophonic Tuning.

ADJUSTMENT OF THE POLYPHONIC SECTION'S TIMBRES (PA 544), page 27)

- VR c 4 POLYPHONIC TROMBONE. Insert Polyphonic Trombone and press a key, then turn trimmer VR c4 until the maximum signal is obtained.
- VR c 3 POLIPHONIC SOFFIATO. Insert Polyphonic Trombone and repeatedly pressing a key adjust trimmer VRc1 until the soffiato effect is obtained.
- VR c 1 PIANO DECAY. Insert the Polyphonic Piano and adjust trimmer VR c1 until the desired length of decay is obtained.
- VR c 2 VIBRATO. Insert one of the polyphonic voices then the Ployphonic Vibrato placing the Speed Potentiometer into maximum position and adjust trimmer VR c1 until the maximum speed desired is obtained.

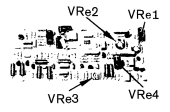


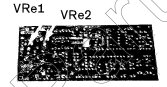
TARATURA DEI TIMBRI DELLA SEZIONE MONOFONICA

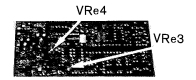
- PA 545 Prima di eseguire le regolazioni della sezione monofonica occorre porre: a)il Brillance al massimo, b) il Soffiato e il Decay in posizione di
- VR e 1 SOFFIATO MONO. Inserire il Trumpet 8' della sezione monofonica e l'Attack soffiato. Premendo un tasto regolare il trimmer VRe1 fino ad ottenere il massimo segnale.
- VR e 2 DECAY MONO. Inserire il Decay e schiacciando ripetutamente un tasto, regolare il trimmer VRe2 fino ad ottenere la minima lunghezza di decadimento.
- VR e 3 BASS FLUTE 8'. Inserire il timbro Flute 8' e regolare il trimmer VRe3 fino ad ottenere la minima distorsione acustica.
- VR e 4 SAX BARITONO. Inserire il timbro Sax Baritono e regolare il trimmer VRe4 fino ad ottenere la migliore sonorità del timbro.

ADJUSTMENT OF THE MONOPHONIC SECTION'S TIMBRES

- PA 545 Before making adjustments on the monophonic section it is necessary to place (a) the Brilliance in maximum position and (b) the Soffiato and Decay in minimum position.
- VR e 1 MONO SOFFIATO. Insert the monophonic section's Trumpet 8' and the Soffiato Attack. Pressing a key adjust trimmer VR e 1 until the maximum signal is obtained.
- VR e 2 MONO DECAY. Insert the Decay and repeatedly pressing a key, adjust trimmer VR e2 until minimum decay length is obtained.
- VR e 3 BASS FLUTE 8' Insert the Flute 8' timbre and adjust trimmer VR e 3 until the minimum acoustic distortion is obtained.
- VR e 4 SAX BARITONE. Insert the Sax Baritone timbre and adjust trimmer VR e4 until the best timbre sound is obtained.







ACCORDATURA POLIFONICA

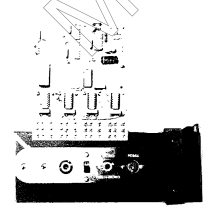
I trimmers Poli Pitch e Mono Track sono situati sul pannello posteriore.

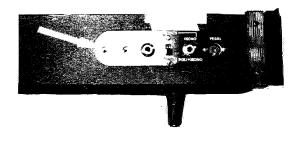
POLI PITCH - Inserire il timbro Trumpet 8' polifonico e regolare il trimmer Poli Pitch finchè non va in frequenza la sezione polifonica.

POLYPHONIC TUNING

The Poli Pitch and Mono Track trimmers are situated on the rear panel.

POLI PITCH - Insert the polyphonic Trumpet 8' timbre and adjust the Poli Pitch trimmer until the polyphonic section goes into frequency.





TARATURE ADJUSTMENTS

ACCORDATURA MONOFONICA

PA 546

- Prima di eseguire le seguenti regolazioni si deve porre il trimmer Mono Track in posizione interme-

VRd2

- TRUMPET 8'
- a) Inserire i timbri Trumpet 8' monofonico e polifonico;
- b) porre il potenziometro PITCH a metà corsa:
- premere il DO più acuto e regolare il Trimmer VRd2 affinchè il DO monofonico sia portato alla stessa frequenza del DO polifonico.

VR d 1

- Premere il DO più grave e regolare il trimmer VRd1 fino ad avere la frequenza del DO monofonico allineata con la frequenza del DO polifonico.
- VRd6÷VRd9-TUBA 32'. TROMBONE 16'. -FLUTE 4' - PICCOLO 2', Eseguire la messa a punto dei trimmers: Vrd6-VRd7-VRd8-VRd9 affinchè si abbia la frequenza esatta per ogni rispettivo piede (vedere PA 546, pag. 29).
- VRd3 VRd4 VRd5 3ª 5ª 6ª SOTTO. Ruotare il commutatore posto sul pannello frontale in posizione 3ª SOTTO e regolare il trimmer VRd5, in posizione 5ª SOTTO regolare il VRd4, in posizione 6° SOTTO regolare il VRd3.

MONOPHONIC TUNING

PA 546

- Before proceeding with the following adjustment, the Mono Track trimmers must be placed into intermediate position.

VR d 2

- TRUMPET 8'.
- a) Insert the monophonic and polyphonic Trumpet 8' timbres;
- b) Place the Pitch potentiometer half way;
- c) Press the sharpest C and adjust trimmer VR d 2 until the monophonic C is brought to the same frequency as the pholiphonic C.

VR d 1

Press the deepest C and adjust trimmer VR d 1 until the frequency of the Monophonic C Polyphonic C are aligned.

VR d 6÷VR d 9 - TUBA 32' - TROMBONE 16' FLUTE 4' - PICCOLO 2'. Adjust
Trimmers VR d6 - VR d7 - VR d8 -VR d9 until the exact frequency is obtained for each respective footage (see PA 546, page 29).

VR d 3 - VR d 4 - VR d 5 - 3rd - 5th - 6th BELOW. Turn the switch located on the front panel into 3rd BELOW position and adjust trimmer VR d5, in position 6th BELOW adjust VRd3.

VRd2





VRd8 VRd9



VRd6 VRd7

VRd4

VRd5



COME APRIRE LO STRUMENTO

 In figura 1 è illustrato il Syntorchestra chiuso. Per togliere il coperchio anteriore occorre sganciare le rispettive cerniere.

Per il trasporto si consiglia di fissare il leggio e il cavo di alimentazione come in figura 1.

Da questa posizione si può intervenire sulle seguenti parti:

- fusibile di alimentazione;
- viti per il fissaggio della tastiera;
- viti per il fissaggio dell'alimentatore;
- fori per il fissaggio del Syntorchestra sul supporto dei gambi (opzionale).
- Per accedere all'interno dello strumento occorre togliere le viti indicate in figura 2.

Si può intervenire sulle seguenti parti:

- lato rame della PA 546 e trimmers VR d1 ÷ VR d9, pag. 29;
- PA 560 lato componenti, preamplificatore pag. 30;
- molle di contatto della tastiera;
- pannello porta prese e comandi (PolyPitch, Mono Track, uscite e connettore per pedale).
- Per poter intervenire sulla PA 545 occorre togliere il copricapezzale porta potenziometri svitando le due viti indicate in figura 3.
- 4) Per accedere all'alimentatore occorre togliere la placca decorativa sinistra (vedere fig. 3). Si può quindi agire sui due trimmers VR1-VR2 e dopo aver tolto la retina protettiva si può intervenire nelle parti interne dell'alimentatore.
- 5) Per alzare la tastiera occorre svitare le due viti indicate in fig. 1. Non si può alzare la tastiera se non vengono rimossi i due copricapezzali.
 Si può quindi accedere:
 - PA 544 filtri polifonici (pag. 27);
 - PA 623, PA 623 1 generazione polifonica pag. 26);
 - PA 555 modulini gates;
 - contattiera.
- Per rimuovere l'alimentatore occorre togliere le 4 viti a croce indicate in figura 1.

HOW TO OPEN THE INSTRUMENT

- 1) in figure 1 the Syntorchestra is shown olosed, to remove the front lid, unhook the respective hinges. When transporting, it is advisable to fasten the music rack and the mains cable as per figure 1. From this position it is possible to reach the following parts:
 - power supply fuse
 - screws for fixing the keyboard
 - screws for fixing the power-supply
 - holes for fixing the Syntorchestra onto the support bar on which the legs are assembled if desired.
- 2) To reach inside the instrument remove the screws indicate in figure 2,

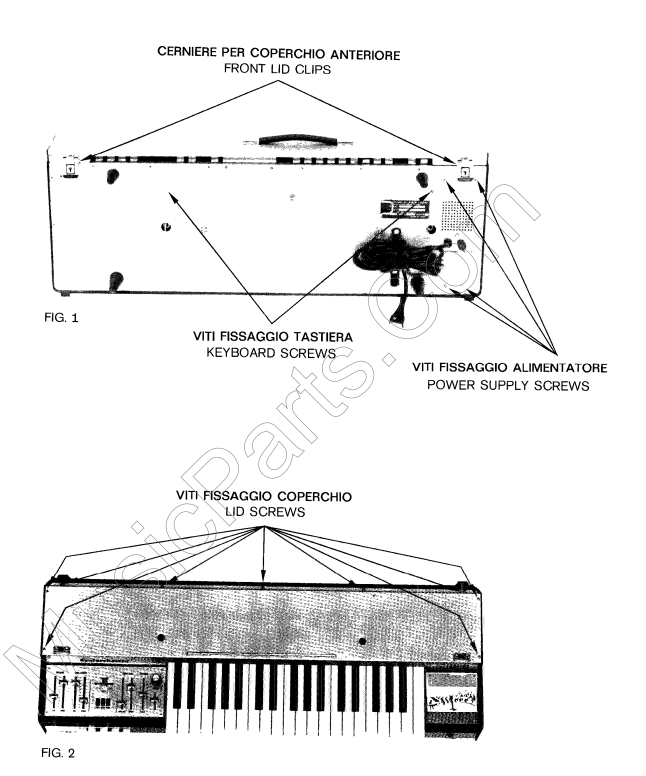
The following parts can be reached:

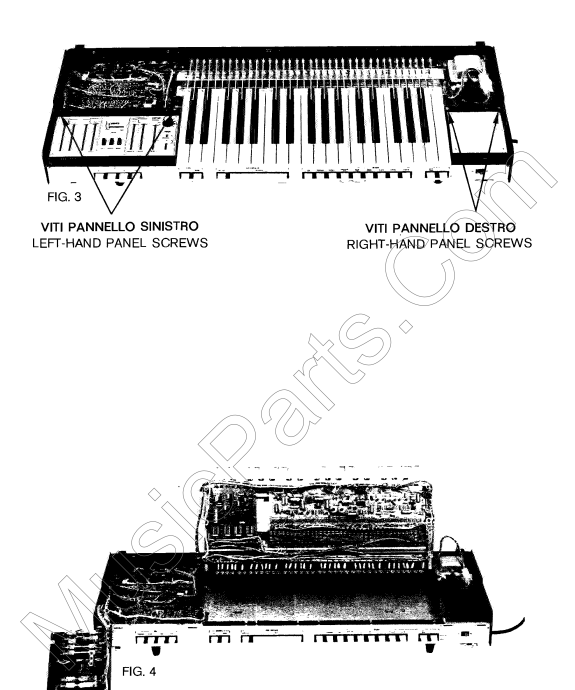
- copper side of PA 546 and trimmers VR d1 to VR d9, page 29;
- PA 560 component side, preamplifier, page 50;
- keyboard contact springs;
 - rea-panel, sockets and controls (Poli Pitch, Mono, Track, Pedal connector output.
- 3) To reach PA 545 remove the potentiometer-holder cover by unscrewing the two screws indicated in figure 3.
- 4) To reach the power supply remove the left decorative plaque (see figure 3). Both trimmers VR1 and VR2 can be reached. By removing the protective net, the internal parts of the power supply can be reached.
- 5) To lift the keyboard, unscrew the two screws indicated in figure 1. The keyboard cannot be lifted if the two endblocks aren't removed first.

 The following parts can be reached:

- PA 544 Polyphonic filters (page 27);

- PA 623, PA 623/1 Polyphonic generator (page 26);
- PA 555 gate modules;
- Contactboard.
- 6) To remove the power supply, unscrew the four cross-slotted screws indicated in figure 3.





SCHEMA ELETTRICO SCHEMATIC DIAGRAM

ROSA CHIARO = PA 545

ROSA SCURO = PA 623 (TEXAS)

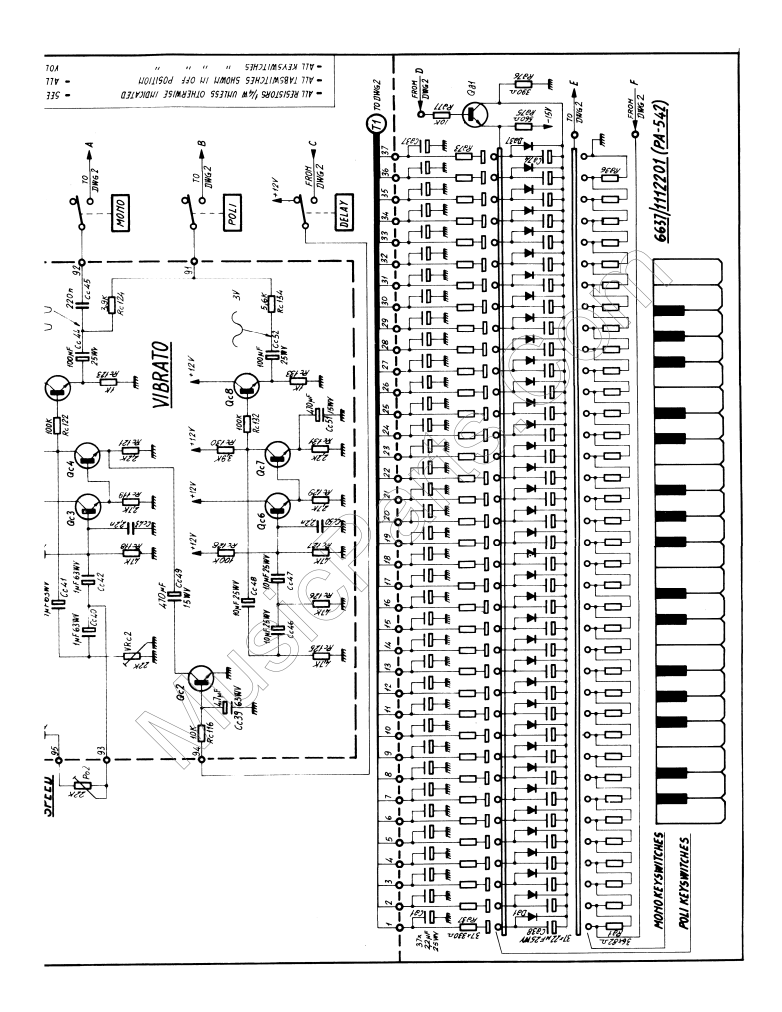
CELESTE = PA 546

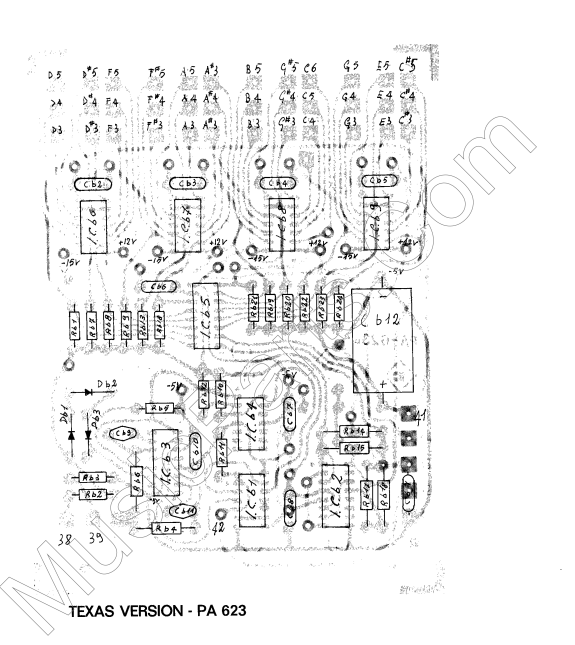
AZZURRO = PA 623/1 (G.I.E.)

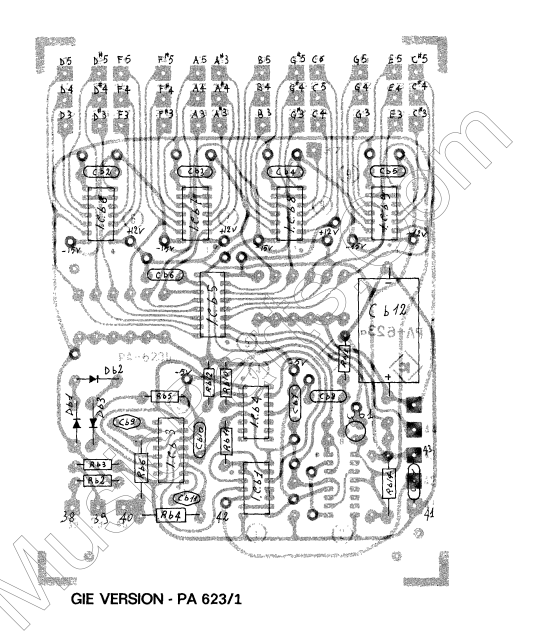
GRIGIO CHIARO = PA 544

GRIGIO SCURO PA 547

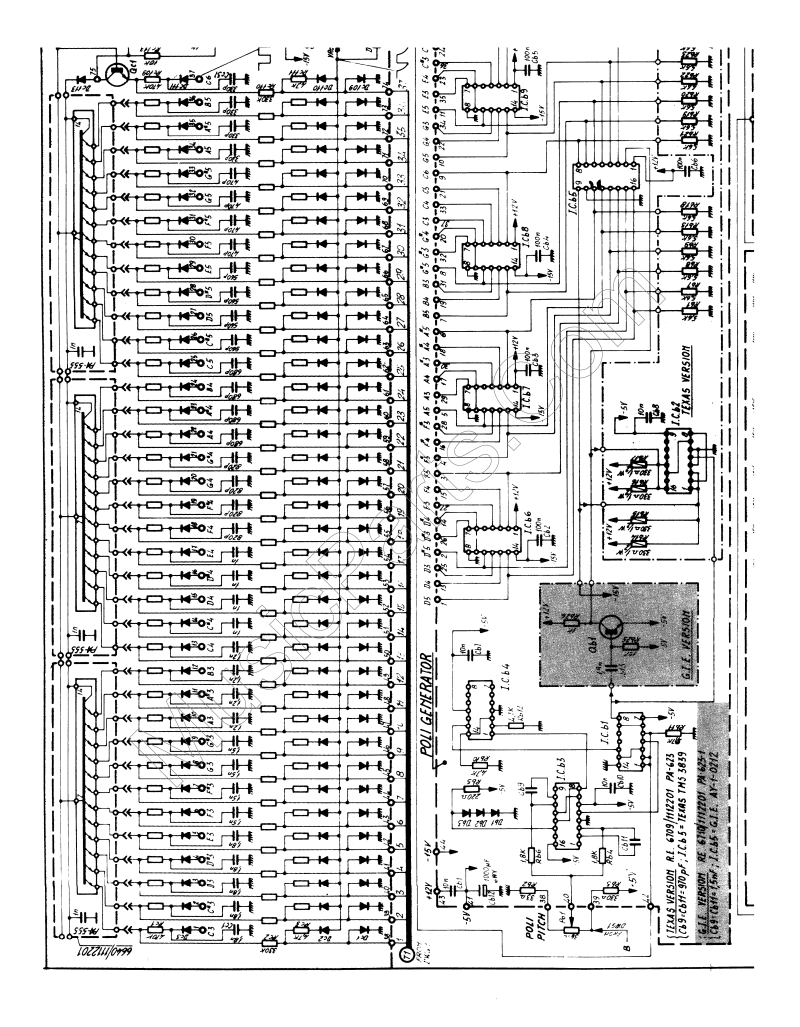
E CHASSIS - PA 542 - PA 623 PA 623/1 - PA 560.

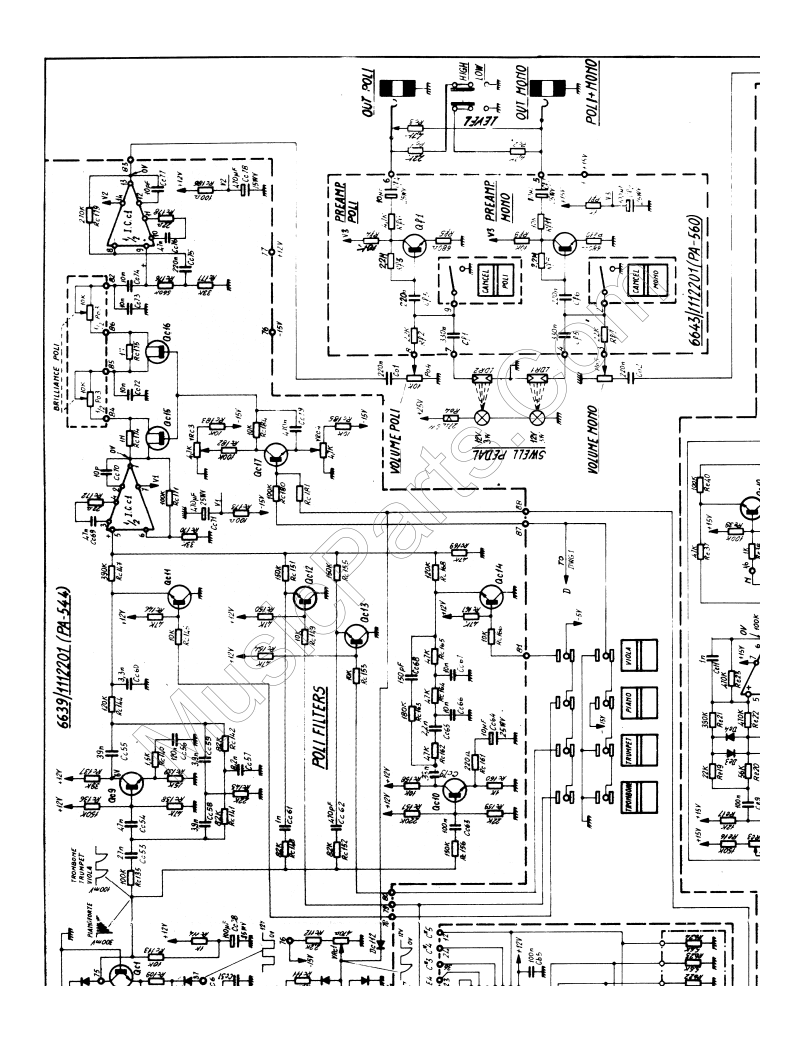


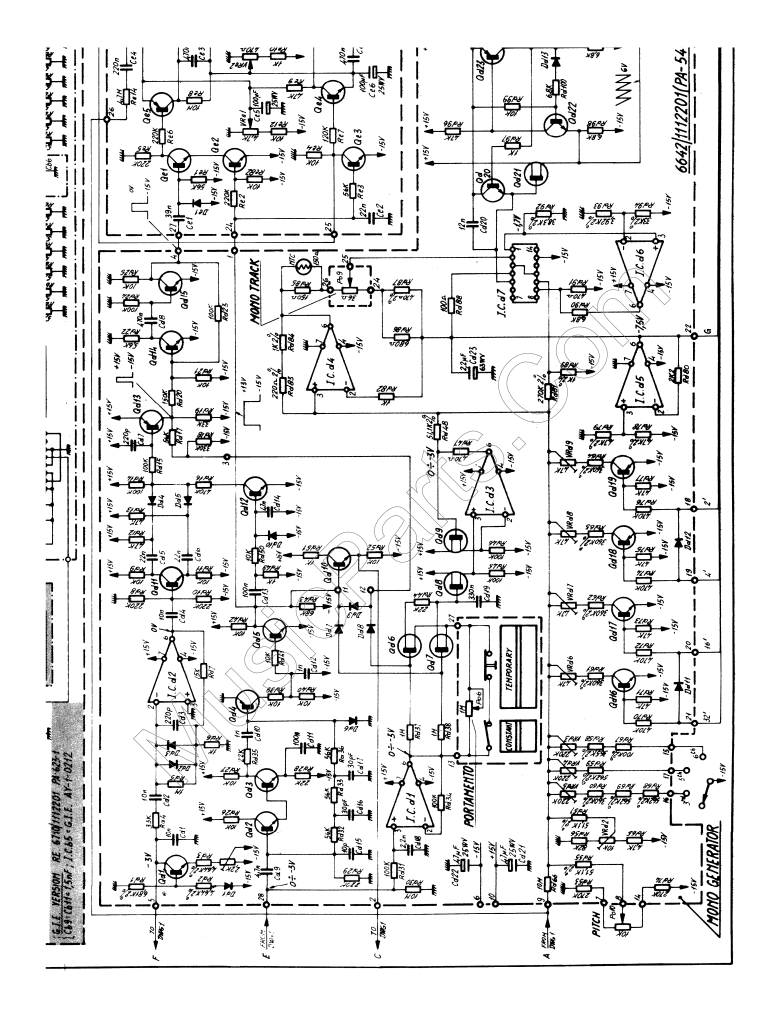


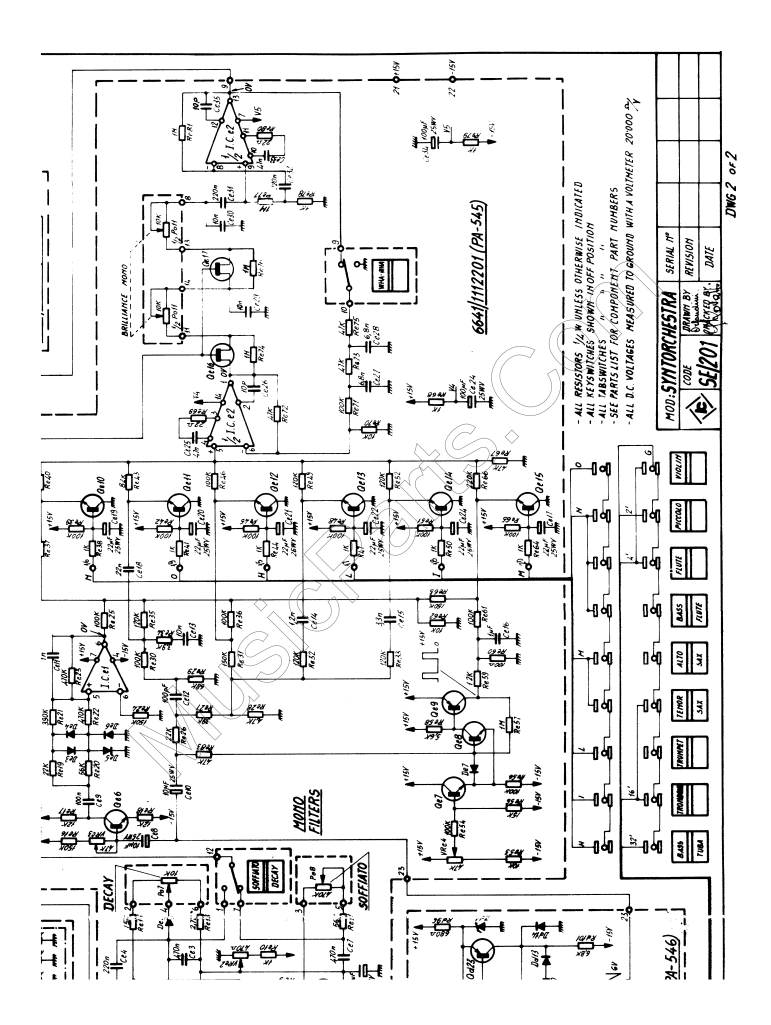


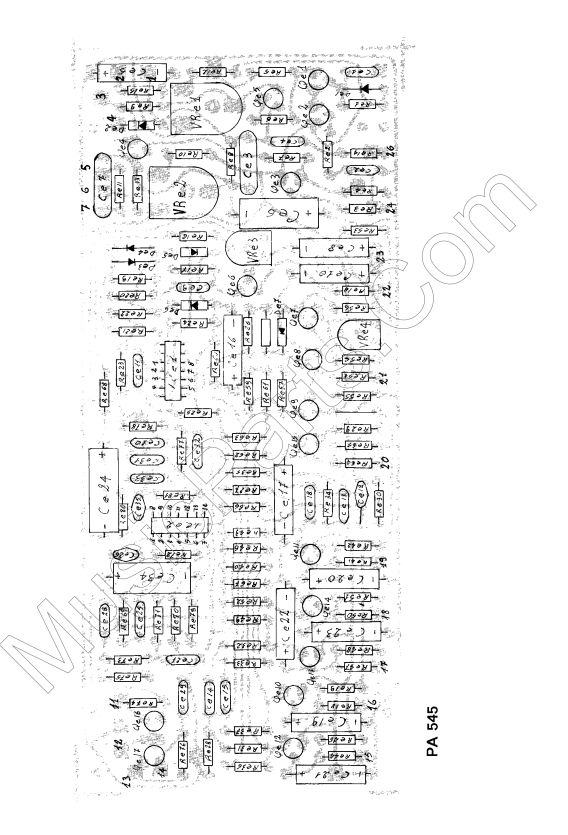
PA 544

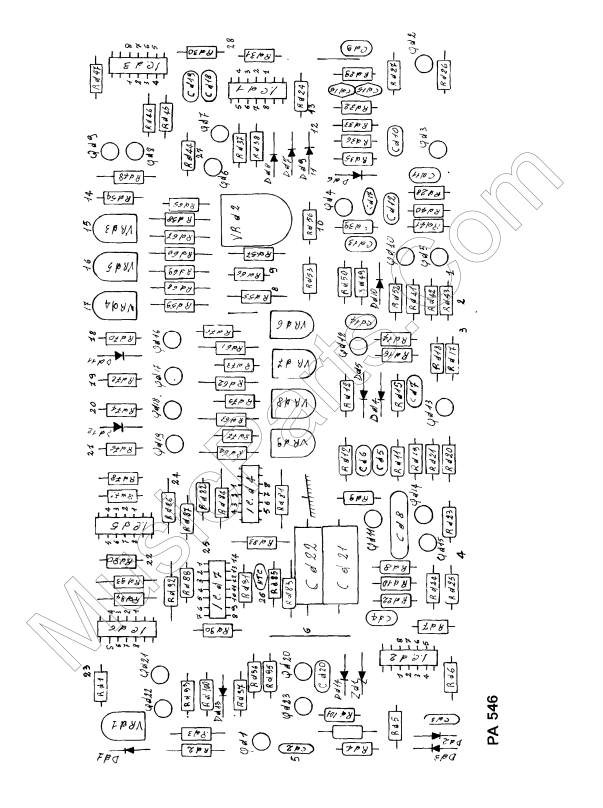






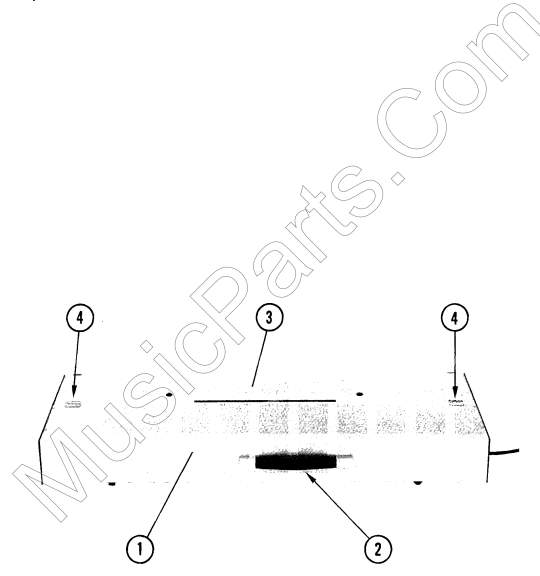






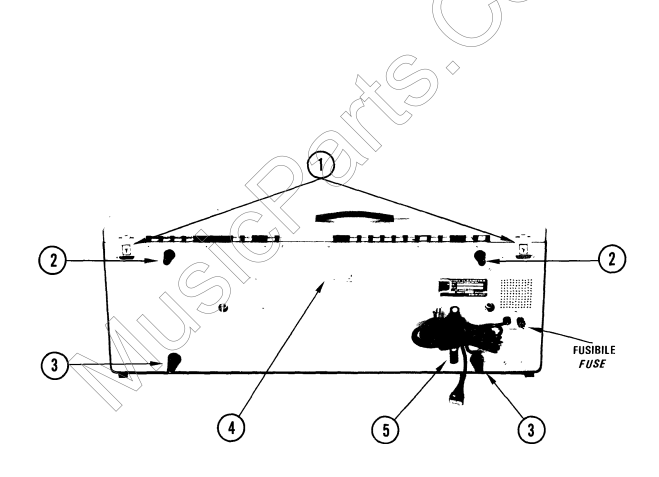
Parti di Ricambio = PARTS LIST

N° or Schem fig ref.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Codice = CODE
1)	Coperchio anteriore completo	COMPLETE FRONT LID COMPLETE KNOB COMPLETE BACK LID COMPLETE HINGE	2211/1112201
2)	Maniglia completa		MG/27
3)	Coperchio posteriore completo		2210/1112201
4)	Cerniere complete		CR/27



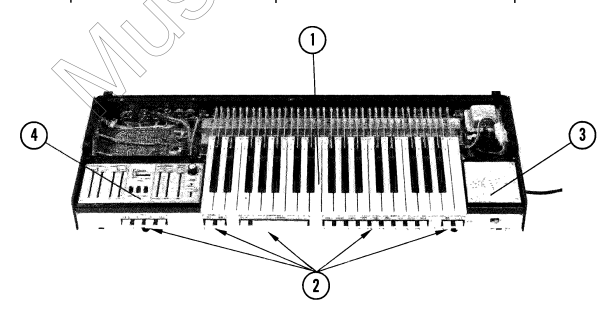
Parti di Ricambio = PARTS LIST

N° Schem. fig. ref	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Codice = CODE
1) 2) 3) 4) 5)	Cerniera clips completa Piedino anteriore completo Piedino posteriore completo Leggìo Lista per fissaggio cavo	COMPLETE HINGE CLIPS COMPLETE FRONT STUDS COMPLETE BACK STUDS MUSIC STAND CABLE STRAP	CE/2 PD/95+CL/73 PD/96+CL/73 DE/518 LI/744



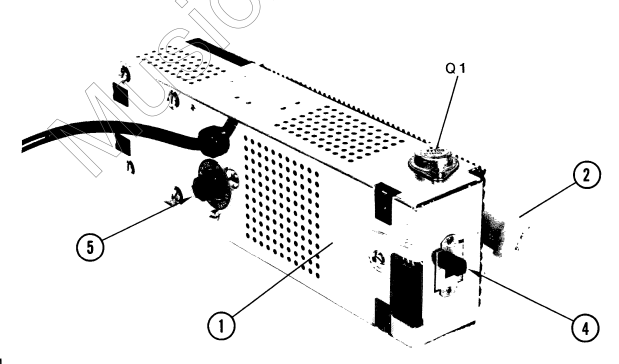
Parti di Ricambio = PARTS LIST

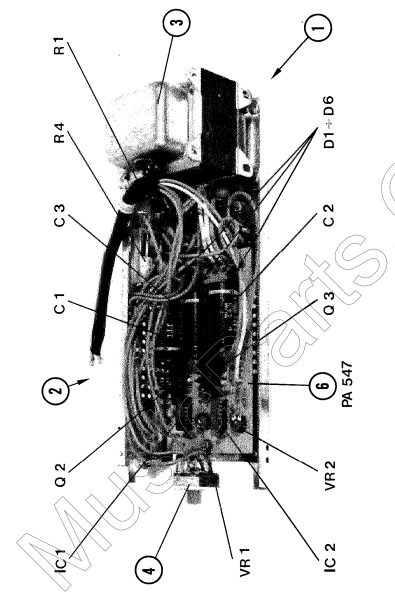
N° Schem fig. ref	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Codice = CODE
1,	Testione complete	KEYBOARD ASSEMBLY	
1	Tastiera completa Tasti bianchi	WHITE-KEYS	
.,,	«DO» Naturale	«C» NATURAL	*TS/262
	«RE» Naturale	«D» NATURAL	*TS/263
	«ML» Naturale	«E» NATURAL	*TS/264
***************************************		«E» NATURAL «F» NATURAL	*TS/265
	«FA» Naturale		*TS/266
	«SOL» Naturale	«G» NATURAL	
	«LA» Naturale	«A» NATURAL	*TS/267
	«SI» Naturale	«B» NATURAL	*T\$\(\frac{268}{}\)
	«DO FINALE» Naturale	«TOP C» NATURAL	*TS/270
	Tasto «DIESIS» nero	BLACK SHARP KEY	*TS/272
	Comando contatti	ACTUATOR KEYSWITCH)
	Gommini ammortizzatori	RUBBER SHOCK-ABSORB.	RP/306
2	Gruppo registro completo	TABSWITCH ASSEMBLY GROUP	
	Tastino «Temporary»	«TEMPORARY» TAB	*TS/326
	Tastino completo	TAB ASSEMBLY	
	(tutti i tastini sono uguali)	(ALL TABS SAME SIZE)	4021/1112201
3	Copricapezzale destro	RIGHT ENDBLOCK	2050/1112201
4	Gruppo controlli completo	CONTROL ASSEMBLY GROUP	4200/1112201
	Copricapezz. completo di placca	ENDBLOCK COMPLETE SITH PLAQUE	CL/342+PL/479
	Potenziometri a slitta:	SLIDER POTENTIOMETER:	
	Volume «POLI» – «MONO»	«POLI» – «MONO» VOLUME	P/248
	Brillance «POLI» – «MONO»	«POLI» – «MONO» BRILLANCE	P/245
	Vibrato - Pitch	VIBRATO - PITCH	P/240
	Envelope «SOFFIATO»	ENVELOPE «SOFFIATO»	P/249
	Envelope «DECAY»	ENVELOPE «DECAY»	P/248
	Portamento «TIMER»	PORTAMENTO «TIMER»	P/250
	Manopole per potenziometri	NOB FOR POTENTIOMETERS	MP/44-1
	Tastiera a 3 tastini	KEYBOARD OF 3 TABS	X/131
		SWITCH OF 4 POSITION	X/131 X/125
	Commutatore a 4 posizioni	KNOB FOR SWITCH	MP/54
	Manopola per commutatore	KNOD FOR SWITCH	MIT/54
J			1



Parti di Ricambio = PARTS LIST

		ALWATS ORDER DT CODE NUMBER	
N° Schem. fig. ref.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Codice = CODE
1)	Alimentatore completo Connettore femmina 6 poli Connettore maschio 6 poli Trasformatore di alimentatore Interruttore bipolare Portafusibili per EUROPA Portafusibili per UL-CSA Fusibile 200 mA rit. EUR Fusibile 4/10 A rit. UL-CSA	POWER SUPPLY ASS'Y SOCKET WITH 6 FEMALE PIN SOCKET WITH 6 MALE PIN POWER TRANSFORMER DOUBLE POLE SWITCH FUSE HOLDER FOR EUROPE FUSE HOLDER FOR UL-CSA FUSE 200 mA SLO/BLO-EUR FUSE 4/10 A SLO/BLO UL-CSA	Codice = CODE 8000/1112201 1/63+1/61 1/62+1/60 T/1100 X/82 S/29-A \$/34 F/1 F/61
R 1 R 4 Q 1 6) PA 547 I.C. 1–I.C. 2	Resistore a filo 33 ohm—10 W Resistore a filo 10 ohm—10 W Transistore stabilizzatore Piastra regolatrice completa Integrato Regolatore SN 72723 N Zoccolo per I.C. 1 — I.C. 2 Transistore PNP—BC 287 Dissipatore per Q 2 Dissipatore per Q 3 Diodi raddrizzatori Diodo Zener 13 V — 1 W	WIREWOUND RESISTOR 33 OHM-10W WIREWOUND RESISTOR 10 OHM-10W STABILIZER TRANSISTOR REGULAR BOARD ASSY STABILIZER INTEGRATED SN 72723N SOCKET FOR I.C. 1 – I.C. 2 PNP TRANSISTOR – BC 287 SOCKET FOR Q-2 SOCKET FOR Q-3 DIODE RECTIFIERS ZENER VOLTAGE REF 13 V – 1 W	R/4060 R/4048 W/1800-W/1801 6645/1112201 W/1209 1/117 - 1/160 W/1702 W/2104 W/2105 B/1100-B/1101
Z 2	Diodo Zener 15 V - 1 W Diodo Zener 5,6 V - 400 mW Condensatori: Elettrolitico 100 uF-40 WV Elettrolitico 2200 uF-25 WV Trimmer pot. 1000 ohm Trimmer pot. 470 ohm	ZENER VOLTAGE REF 13V - 1W ZENER VOLTAGE REF 5,6 V - 400 mW CAPACITORS: ELECTROLYTIC 1000 uF-40 WV ELECTROLYTIC 2200 uF-25 WV TRIMMER POT. 1000 OHM TRIMMER POT. 470 OHM	B/1418 B/1309 C/8311 C/8212 P/8 P/42



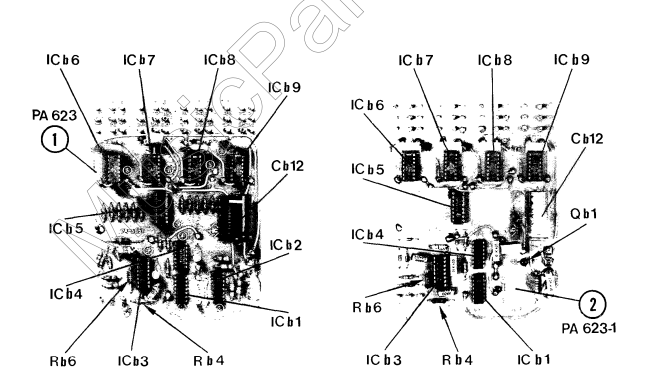


N. B. – Il dissipatore più grande va montato sul transistore Q 3, il dissipatore più piccolo va montato sul transistore Q 2.

Parti di Ricambio = PARTS LIST

SYNTORCHESTRA

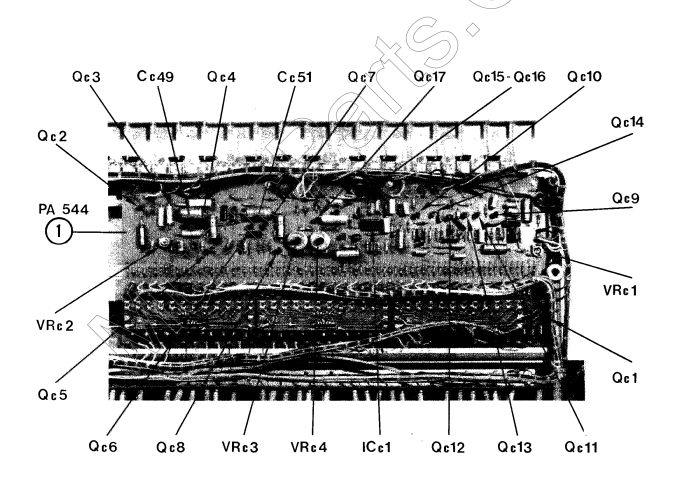
		<u> </u>	
N° Schem fig. ref.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Codice = CODE
1) PA 623 1. C. Q & D	Generazione Polifonica versione TEXAS Vedi Trans. & Diodes List	POLIPHONIC GENERATOR TEXAS VERSION SEE TRANS. & DIODES LIST	6709/1112201
	Zoccolo per I. C. b3÷l. C. b5 Zoccolo per I. C. b6+l. C. b9	SOCKET FOR I.C. b3÷I.C. b5 SOCKET FOR I.C. b6÷I.C. b9	I/164 I/117 - I/160
C b 12 R b 4 – R b 6	Cond. Elett. 1000 uF-15 V Resistenza strato metallico	CAP. ELECT. 1000 uF-15 V METAL FILM RESISTOR	C/8111
2) PA 623-1	1780 ohm – 1/2 W – 2% Generazione Polifonica versione G.I.E.	1780 OHM - 1/2 W - 2% POLIPHONIC GENERATOR G.I.E. VERSION	R/13713 6710/1112201
I.C. Q & D	Vedi Trans. & Diodes List	SEE TRANS. & DIODES LIST	
	Zoccolo per l.C. b3÷1.C. b5 Zoccolo per l.C. b6÷1.C. b9	SOCKET FOR I.C. b 3 1.C. b 5 SOCKET FOR I.C. b 6 1.C. b 9	/ I/164 I/117-I/160
С b 12	Cond. Elett. 1000 uF-15 V	CAP. ELECT. 1000 uF-15.V	C/8111
Rb4 – Rb6	Resistenza strato metallico 1780 ohm – 1/2 W – 2%	METAL FILM RESISTOR 1780 OHM – 1/2 W – 2%	R/13713



Parti di Ricambio = PARTS LIST

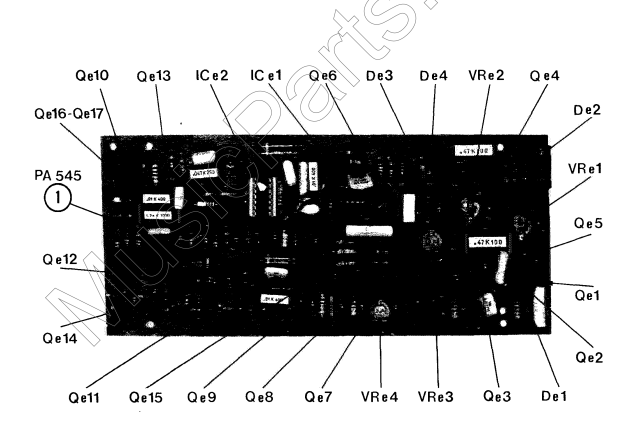
IMPORTANT: ordinare sempre con N° di Codice always order by code number

N° Schem. fig. ref.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Codice = CODE
1) PA 544 I.C. – Q & D	Filtri polifonici Vedi Trans. & Diodes List Zoccolo per I.C. 1	POLYPHONIC FILTERS SEE TRANS. & DIODES LIST SOCKET FOR I.C. 1	6639/1112201 I/117-I/160
Cc49-Cc51 VR c 1 VR c 2 VRc3 - VRc4	Condensatore: Elettrolitico 470 uF – 25 V Trimmer pot. 470 ohm Trimmer pot. 22 Kohm Trimmer pot. 4700 ohm	CAPACITORS: ELECTROLYTIC 470 uF – 25 V TRIMMER POT. 470 OHM TRIMMER POT. 22 KOHM TRIMMER POT. 4700 OHM	C/8010 P/42 R/24 P/47



Parti di Ricambio = PARTS LIST

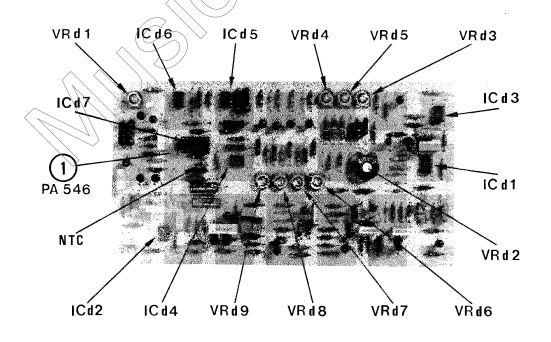
N° Schem fig ref.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Codice = CODE
1) PA 545 L.C.; Q & D	Filtri monofonici Vedi Trans, & Diodes List	MONOPHONIC FILTERS SEE TRANS. & DIODES LIST	6641/1112201
VR e l	Zoccolo per I.C. e 2	SOCKET FOR I.C. e 2	I/117 – I/160
	Trimmer pot. 4700 ohm	TRIMMER POT. 4700 OHM	P/47
VR e 2	Trimmer pot. 470 ohm	TRIMMER POT. 470 OHM TRIMMER POT. 47 K OHM	P/35
VR e 3 – VR e 4	Trimmer pot. 47 K ohm		P/34



Parti di Ricambio = PARTS LIST

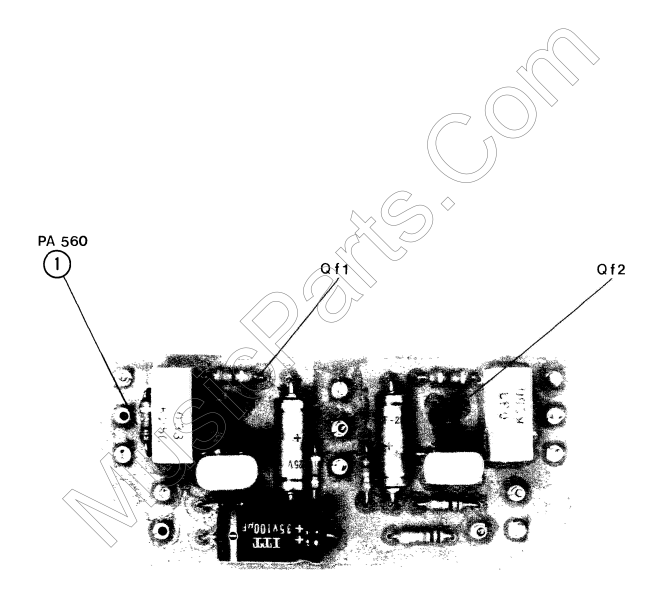
SYNTORCHESTRA

N° Schem fig. ref.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Codice = CODE
1) PA 546	Generazione Monofonica	MONOPHONIC GENERATOR	6642/1112201
I.C.; Q & D	Vedi Trans. & Diodes List	SEE TRANS. & DIODES LIST	
	Zoccolo per I.C. d 7	SOCKET FOR I.C. d 7	I/117 – I/160
NTC	Termistore NTC 150 ohm – 20%	NTC THERMISTOR 150 OHM - 20%	R/1602 - R/1603
	Resistori a strato metallico:	METAL FILM RESISTORS:	
R d 87	464 ohm – 1/2 W - 2%	464 OHM - 1/2 W - 2% .	R/J3685
Rd84 – Rd89	1000 ohm 1/2 W 2%	1000 OHM - 1/2 W - 2%	R/13701
R d 83	3830 ohm - 1/2 W - 2%	3830 OHM − 1/2 W − 2%	R/13729
R d2 - R d3	4640 ohm – 1/2 W - 2%	4640 OHM - 1/2 W - 2%	R/13733
Rd78 – Rd79	4640 ohm – 1/2 W - 2%	4640 OHM - 1/2 W - 2%	\\ R\\\\\ 3733
R d 1	6810 ohm – 1/2 W - 2%	6810 OHM - 1/2 W - 2%)) R/13741
R d 94	33,2 K ohm – 1/2 W - 2%	33,2 K OHM - 1/2 W - 2%	R/13773
R d 92	38,3 K ohm – 1/2 W - 2%	38,2 K OHM - 1/2 W - 2%	R/13777
Rd 55 – Rd 57	51,1 K ohm – 1/2 W - 2%	51,1 K OHM - 1/2 W - 2%	R/13783
R d 48	51,1 K ohm – 1/2 W - 2%	51,1 K OHM - 1/2 W - 2%	R/13783
R d 67	100 K ohm – 1/2 W - 2%	100 K OHM - 1/2 W - 2%	R/13797
R d 81	274 K ohm – 1/2 W - 2%	274 K O(IM - 1/2 W - 2)%	R/13818
R d 58	365 K ohm – 1/2 W - 2%	365 K OHM - 1/2W - 2%	R/13824
Rd60÷Rd64	365 K ohm – 1/2 W - 2%	365 K () (IM – 1)/2 W - 2%	R/13824
R d 59 ÷ R d 68	562 K ohm – 1/2 W - 2%	562 K OHM - 1/2 W - 2%	R/13833
R d 69	562 K ohm – 1/2 W - 2%	562 K OHM > 1/2 W - 2%	R/13833
VR d 1	Trimmer pot. 2200 ohm	TRIMINER POT. 2200 OHM	P/43
VRd6÷VRd9	Trimmer pot. 47 K ohm	TRIMMER POT. 47 K OHM	P/34 _
VRd3÷VRd5	Trimmer pot. 220 K ohm	TRIMMER POT. 220 K OHM	P/39
VR d 2	Trimmer pot. 10 K ohm	TRIMMER POT. 10 K OHM	P/64
	$V \hookrightarrow V \hookrightarrow$]



Parti di Ricambio = PARTS LIST

N° or Schem fig ref	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Codice = CODE
PA 560	Preamplificatore POLI+MONO	POLI+MONO PREAMPLIFIER	6642/1112201
Q	Vedi Trans. & Diodes List	SEE TRANS. & DIODES LIST	



Schem. Ref.	Circuit	Туре	Part Code
CHASSIS	POWER SUPPLY (DWG 1/SE 201)		8000/1112201
Q 1	Series Stabilizer	Westinghouse 156 – 043 RCA 2N 3055	W/1800 - W/1801
PA 547	VOLTAGE REGULATOR BOARD (DWG 1/SE 201)	6645/1112201
Q 2 - Q 3	Series Stabilizer	BC 287 BC 303 – 6	W/1702
I.C. 1 – I.C. 2	Voltage Regulator	TEXAS-SN 72723N	W/1209
D1÷D6	Rectifier Diodes	10 D 1	B/1100 B/1101
Z 1	Zener Diode (13V-1W)	ITT – ZY 13	B/1418
Z 2	Zener Diode (5,6 V - 400 mW)	ITT – ZPD 5,6	B/1309
PA 542	KEYSWITCH (DWG 1/SE 201)		6637/1112201
Qa1	Switch	BC 209 – B BC 239 – B	W/1407
Da1÷Da37	Diodes	S.G.S. IX 9809	B/1000
		TEXAS 1N 4148	B/1003
PA 544	ELECTRONIC SWITCHING POLY	DWG 1-2/SE 201)	6639/1112201
Qc1 Qc2 Qc3-Qc4 Qc5 Qc6-Qc7 Qc8 Qc9 Qc10 Qc11÷Qc14	Gate Switch Oscillator Vibrato Buffer Oscillator Vibrato Buffer Active Filter Preamplifier Mute Switches	BC 209 – B BC 239 – B	W/140 <u>7</u>
Q c15 – Q c16	Qual Fet	TEXAS - TIS 70	W/2001
Q c 17	Switch	BC 209 – B BC 239 – B	W/1407
I.C. c 1	Preamplifier	S.G.S. TBA 231 red dot	W/1212 - W/1213
PA 555	GATE BOARD (DWG 2/SE 201)		6640/1112201
I.C.	Gate to 12 emitter	ITT – TDA 0470	W/1207

Schem. Ref.	Circuit	Туре	Part Code
PA 623/1	POLYPHONIC TONE GENERATOR	«GIE VERSION» (DWG 2/SE 201)	6710/1112201
I.C. b 1	Nand Gate	SN 7400	W/1000
I.C. b 3	Dual One-Shot	SN 29730 N	W/1009
I.C. b 4	Dual J-K Flip+Flop	SN 7473	W/1002
I.C. b 6 ÷ 9	Frequency Dividers	G.I.E. AY-1-5050	W/1100 - W/1101
I.C. b 5	G.I. Synthesyzer	G.I.E. AY-1-0212	W/1105
Qb1	Buffer	BC 209-B-C	W/1407 - W/1410
QDI	Duner	BC 109-B-C	W/1409 - W/1412
Db1÷Db3	Diodes	IX 9808	B/1000 - B/1003
551.550	Diodes	1N 414	BV1000 - BV1003
PA 623	POLYPHONIC TONE GENERATOR	«TEXAS VERSION»	/
10 54	(DWG 2/SE 201)	0117400	6709/1112201
I.C. b 1 I.C. b 2	Nand Gate	SN 7400	W/1000
I.C. b 3	Fase Generator Dual One-Shot	TEXAS SN 29858 N	W/1011
I.C. b 4	Dual J-K Flip+Flop	SN 29730 N	W/1009
	· ·	$\mathcal{A}(\mathcal{A})$	W/1002
I.C. b 5	Top Octave Syntetyzer	TEXAS TMS 3839	W/1106
l.Č. b 6 ÷ 9	Frequency Dividers	G.N.E. AY-1-5050	W/1100 – W/1101
Db1÷Db3	Diodes	/IX 9808	B/1000 - B/1003
		1N 914	
PA 560	POLY-MONO PREAMPLIFIER (DW	G 2/SE 201)	6643/1112201
Qf1-Qf2	Preamplifier	BC 209-B	W/1407
	/ rodinpinor	BC 239-B	VV/140/
PA 546	MONOPHONIC TONE GENERATO	R (DWG 2/SE 201)	6642/1112201
Qd1 ^	Current Reference Generator	BC 209-B) A / / 40 E
Qd2-Qd3	Oscillator	BC 239-B	W/1407
Q d 4	Integrator	BC 154	W/1500
Qd5	Switch	BC 209-B	W/1407
~~	OWITOH	BC 239-B	44/ T40 /
Q d 6 – Q d 7	Switch Fet	SILICONIX E 402	W/2002
Qd8 - Qd9	Dual Fet	TEXAS TIS 70	W/2001

Schem. Ref.	Circuit	Туре	Part Code
Q d 10	Switch	BC 209-B	
Q d 11	Preamplifier	BC 239-B	W/1407
Q d 12	Switch	ВО 239-В	
Q d 13	Switch	BC 154	W/1500
Q d14 - Q d15	One-Shot	BC 209-B	W/1407
Qd16-Qd17	Switches	BC 239-B	(1)
Qd18-Qd19	Switches	BC 154	W/1500
Q d 20	Switch	BC 209-B - BC 239-B	W/1407
Q d 21	Fet	AMELCO 2N 4304	W)2000
Q d22 – Q d23	Switches	BC 154	W/1500
I.C. d 1	Buffer		
I.C. d 2	Preamplifier	TEXAS SN 72741 R	
I.C. d 3	Sample And-Hold		W/1210
I.C. d 4	Voltage Summer	FAIRCHILD 741 TC	
I.C. d 5 ÷ 6	Reference Voltage Generator		
I.C. d 7	Transistor Arrays	R.C.A. CA 3046	W/1211
Zd1	Zener Diode (6,2V – 1W)	JTT ZY 6,2	B/1410
D d 1 ÷ D d 14	Diodes	S.G.S. IX 9809 FAIRCHILD BA 130	B/1000 – B/1003
PA 545	MONOPHONIC FILTERS (DWG 2/	SE 201)	6641/1112201
Q e 1 ÷ Q e 4	Switches	BC 209-B BC 239-B	W/1407
Qe5	Switch	BC 154	W/1500
Qe6	Triangle Wave Shaper	BC 209-B	W/1407
Q e 7 ÷ Q e 8	Trigger	BC 239-B	***
Q e 9	Trigger	BC 154	W/1500
Q e 10 ÷ Q e 15	Mute Switches	BC 209-B	W/1407
		BC 239-B	
Q e 16 – Q e 17	Dual Fet	TEXAS - TIS 70	W/2001
I.C. e 1	Sine Wave Shaper	SN 72741 P	W/1210
I.C. e 2	Preamplifier	SN 76131 red dot	W/1212 - W/1213
D e 1 ÷ D e 7	Diodes	S.G.S. IX 9809 FAIRCHILD BA 130	B/1000 - B/1003

